

## Werkstudententätigkeit (d/m/w) Fertigungsplanung – Schwerpunkt Montage am Standort Hofgeismar

### Tradition und Innovation

Seit 1919 ist die AKG Gruppe ein Spezialist auf dem Gebiet der Wärmeaustauscher und Kühlsysteme. Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern an 14 Standorten in Europa, Amerika und Asien entwickeln und produzieren wir hochwertige Komponenten und Systeme für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen und Branchen.

Am Hauptsitz der AKG Gruppe in Hofgeismar nördlich von Kassel erfolgt die zentrale Steuerung der Gruppenaktivitäten, die Forschung & Entwicklung sowie die Betreuung europäischer und globaler Kunden. Auch zwei Produktionsgesellschaften befinden sich am Standort.

### Aufgaben

- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von Arbeitsplänen im Werkerassistenzsystem ELAM 5 (Armbruster Engineering)
- Grafische Aufbereitung von Montageabläufen durch das Erstellen und Strukturieren von Teilarbeitsschritten per Drag & Drop
- Integration von Montageanleitungen und zugehörigen Werkzeugen im System zur Unterstützung der Mitarbeitenden in der Kühler- und Systemmontage
- Enge Zusammenarbeit mit dem zuständigen Prozessingenieur, insbesondere bei fachlichen Rückfragen oder systembezogenen Herausforderungen
- Anwendung von vorhandenem Praxiswissen aus der Montage zur praxisnahen und effizienten Gestaltung der Arbeitspläne
- Aktiver Einblick in Montageprozesse von komplexen Kühlsystemen zur kontinuierlichen Optimierung der Arbeitsabläufe im Werkerassistenzsystem

### Voraussetzungen

- Studium im Bereich Maschinenbau, Elektro- bzw. Produktionstechnik oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Hohes Maß an Eigeninitiative sowie selbstständige Umsetzung von Maßnahmen
- Kooperative und teamorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

**Eintrittstermin:** nach Vereinbarung

**Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:**

AKG Gruppe  
Personalabteilung  
Am Hohlen Weg 31  
34369 Hofgeismar

Telefon: 0049 (0) 5671 883 - 0  
E-Mail: [bewerbungen@akg-gruppe.de](mailto:bewerbungen@akg-gruppe.de)